



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2023年1月16日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシー
福島県二本松市岳温泉大和125-7
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657



ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: 原料卵
受付番号: F810D002～F810D005
受付日: 2023年1月10日
測定日: 2023年1月13日
検査方法: 測定器:
日立アロカメディカル株式会社製 Model:CAN-OSP-NAI
(NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)
測定方法:
厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

【検査結果】

農場名	^{131}I (ヨウ素131)	^{134}Cs (セシウム134)	^{137}Cs (セシウム137)	暫定規制値 ²
HW1-1F	検出せず ($<5.27\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.32\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.38\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
HW1-2F	検出せず ($<5.24\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.98\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.16\text{Bq/kg}$)	
HW2-1F	検出せず ($<5.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.95\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.23\text{Bq/kg}$)	
HW2-2F	検出せず ($<5.35\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.01\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.17\text{Bq/kg}$)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子

食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 卵_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW1-1F
検体番号 : F810D002
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1 kg
測定試料重量 : 1 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

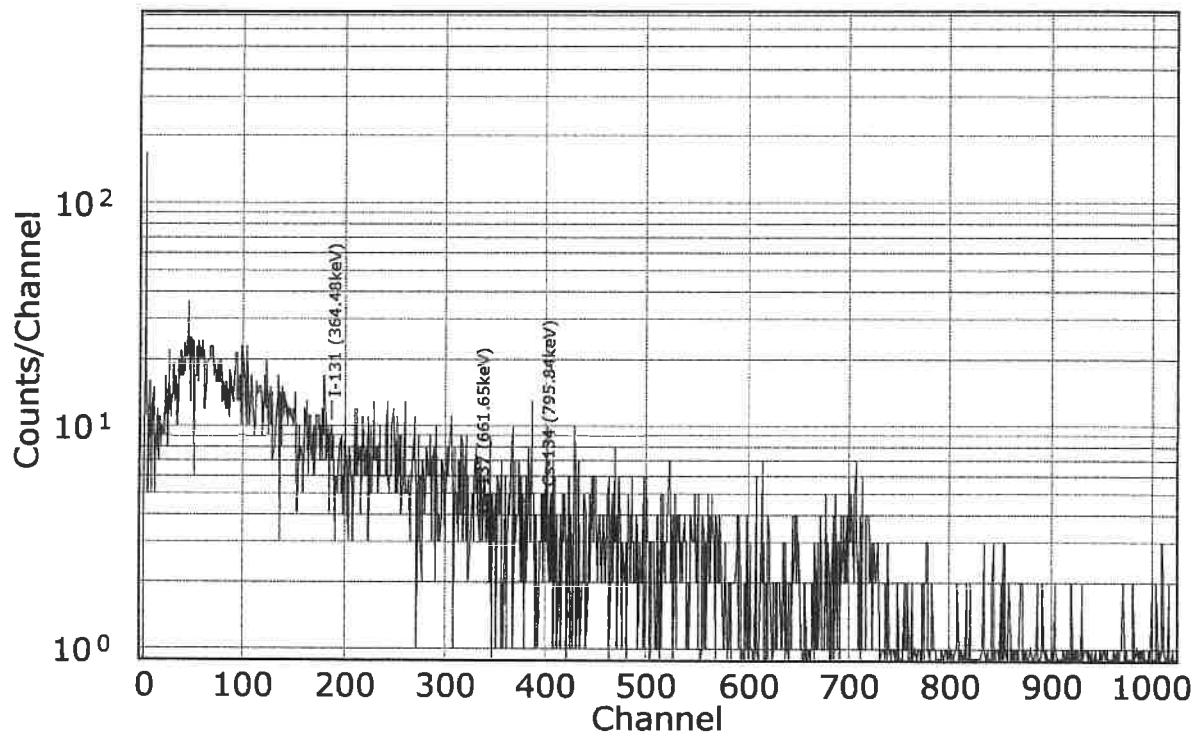
データID : S0120230113124753-02
測定日時 : 2023/01/13 (金) 12:47:53
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/13 (金) 09:47:17)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.27E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.38E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.32E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.77E+01) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 卵__たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW1-2F
検体番号 : F810D003
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.008 kg
測定試料重量 : 1.008 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301 (有機物)

【 測定情報 】

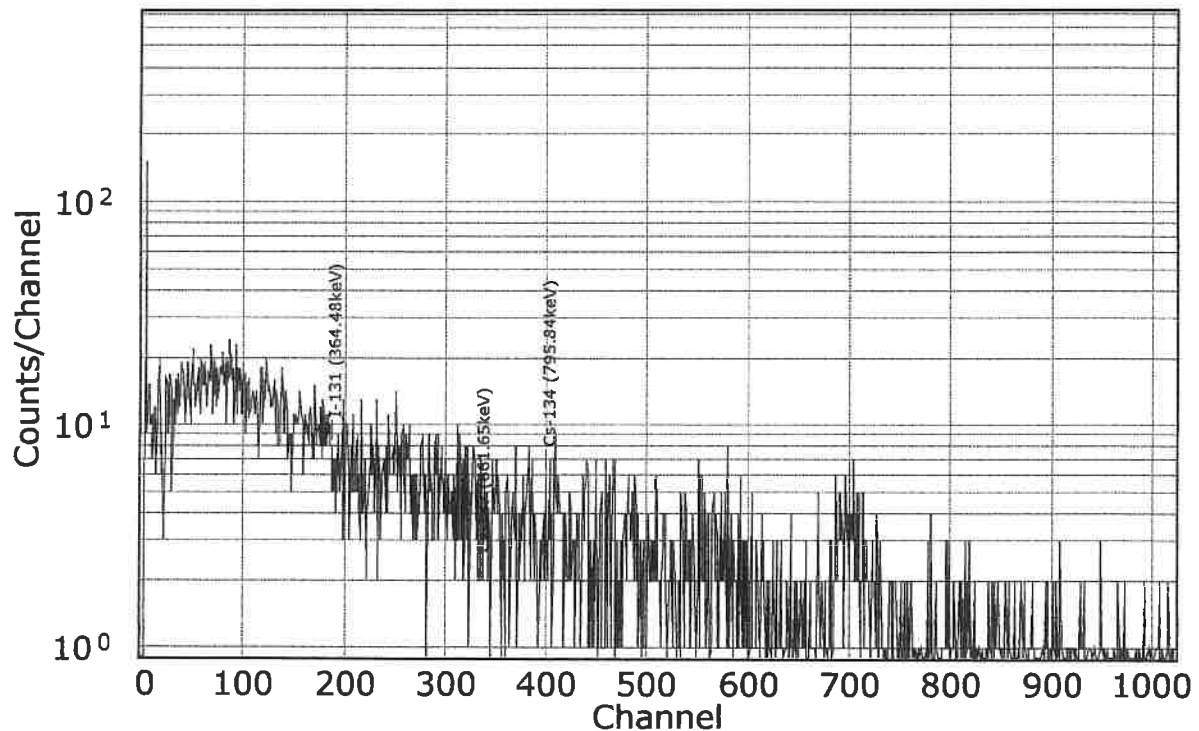
データID : S0120230113131954
測定日時 : 2023/01/13 (金) 13:19:54
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/13 (金) 09:47:17)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N.D.	N.D.	5.24E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.16E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	8.98E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.71E+01) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 卵__たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW2-1F
検体番号 : F810D004
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.005 kg
測定試料重量 : 1.005 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301 (有機物)

【 測定情報 】

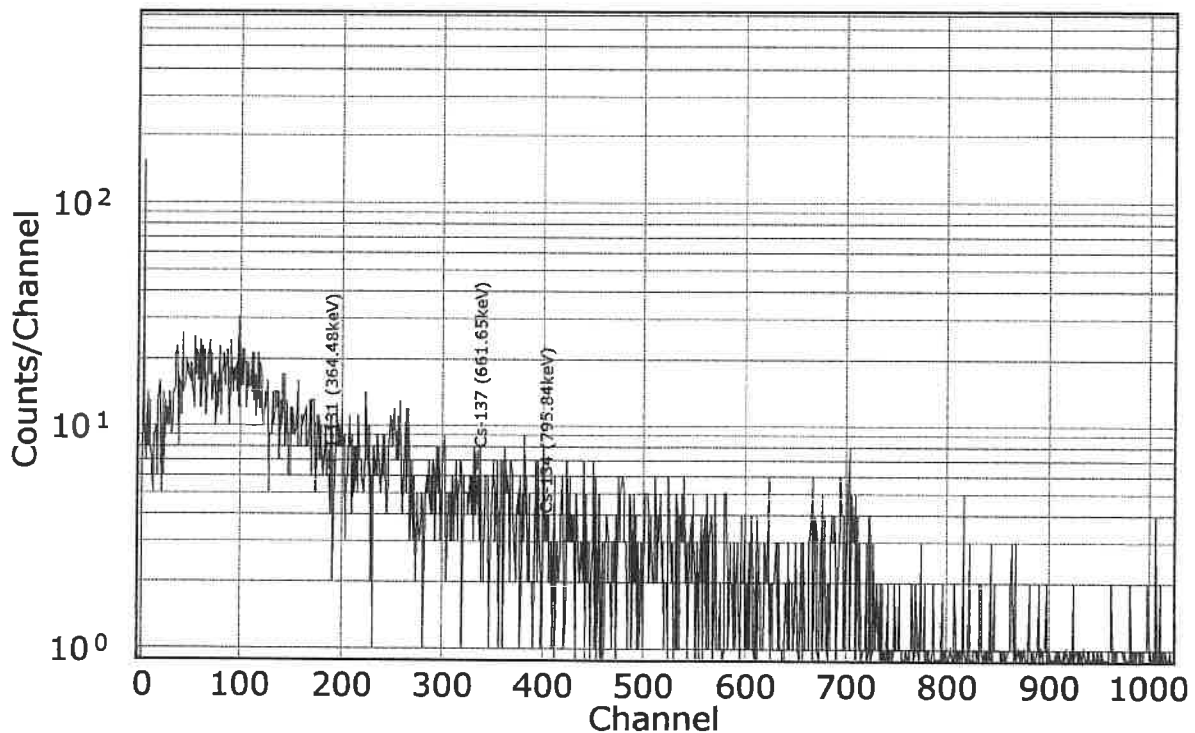
データID : S0120230113134123
測定日時 : 2023/01/13 (金) 13:41:23
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/13 (金) 09:47:17)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N.D.	N.D.	5.26E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.23E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	8.95E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.72E+01) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 卵_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW2-2F
検体番号 : F810D005
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.001 kg
測定試料重量 : 1.001 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120230113140251
測定日時 : 2023/01/13 (金) 14:02:51
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/13 (金) 09:47:17)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.35E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.17E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.01E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.72E+01) (誤差は3σ)

